

Kolejny test BrahMosa

#Marynarka wojenna 30 lipca 2012

Indie przeprowadziły kolejny test naddźwiękowego pocisku manewrującego BrahMos. W jego trakcie sprawdzono funkcjonowanie nowych podsystemów. Było to już 32. odpalenie pocisku tego typu.

BrahMos to efekt współpracy konstruktorów rosyjskich i indyjskich. Spółka produkująca

BrahMosa wystrzelono 29 lipca o 10:30 z mobilnej wyrzutni na podwoziu kołowym. Test został przeprowadzony na Integrated Test Range w Chandipur w stanie Orissa. Ośrodek testowy należy do indyjskiej Defence Research and Development Organisation (DRDO) finansującej i nadzorującej program. Było to już 32. próbne odpalenie BrahMosa. W przeszłości pocisk testowano m.in. przy wykorzystaniu urządzeń zakłócających systemy naprowadzające ([Udana próba BrahMosa](#), 2009-03-05), w atakowaniu celów z góry ([BrahMos atakuje z góry](#), 2010-09-05), czy też w zwalczaniu lotniskowców ([Kolejne testy BrahMosa](#), 2012-04-01)

W czasie wczorajszego testu sprawdzono funkcjonowanie nowych podsystemów pocisku, odpowiadających, m.in. za napęd, system naprowadzający oraz konstrukcję płatowca. Był to kolejny element programu rozwojowego BrahMosa, związany, m.in. z opracowywaniem wersji dla wojsk lotniczych (docelowo przenoszony przez myśliwce Su-30MKI, [MAKS 2011: Super Su-30MKI](#), 2011-08-19) oraz okrętów podwodnych.

Do tej pory BrahMos znalazł się w wyposażeniu jedynie dwóch rodzajów indyjskich sił zbrojnych: marynarki wojennej i wojsk lądowych. W marcu br. do linii wszedł drugi pułk WL wyposażony w pociski tego typu ([Drugi pułk BrahMosów](#), 2012-03-05). Jednostka stacjonuje na zachodzie Indii, w pobliżu granicy z Pakistanem. W chwili obecnej trwa szkolenie trzeciego pułku, który prawdopodobnie zostanie rozlokowany na północnym-wschodzie kraju (prowincja Arunachal Pradesh), blisko granicy w ChRL. Każdy z aktualnie aktywnych pułków dysponuje 5 mobilnymi wyrzutniami na podwoziach Tatra i ok. 65 pociskami oraz dwoma mobilnymi punktami dowodzenia

BrahMos Aerospace, producent pocisku, pracuje obecnie nad jego hiperdźwiękową odmianą ([Rosja i Indie budują rakietę hiperdźwiękową](#), 2007-09-25). Ma on rozwijać prędkość Ma5-7 i być przenoszony, m.in. przez nowy wielozadaniowy myśliwiec T-50 (PAK FA) oraz jego indyjską odmianę FGFA ([Brahmos II dla PAK FA](#), 2010-02-24). Jego próby mają rozpocząć się w 2013.

W przeszłości pojawił się też pomysł opracowania hipersonicznego bsl na podstawie konstrukcji BrahMosa ([Bsl Brahmos?](#), 2011-06-13). Z koncepcją taką wyszedł były prezydent Indii, Abdul Kalam, wcześniej związany z DRDO, a potem indyjską agencją

kosmiczną. Bsl miałby rozwijać prędkość ponad Ma5.



BrahMos to efekt współpracy konstruktorów rosyjskich i indyjskich. Spółka produkująca pociski (BrahMos Aerospace) to joint venture indyjskiej DRDO i rosyjskiego NPO Maszynostrojenia. Trwają dostawy pocisków zamówionych przez indyjskie siły zbrojne. W przyszłości ma rozpocząć się produkcja dla odbiorców zagranicznych. Wśród potencjalnych nabywców BrahMosa wymienia się m.in. Brazylię, Chile, Kuwejt, RPA oraz ZEA / Zdjęcie: DRDO

BrahMosa wystrzelono 29 lipca o 10:30 z mobilnej wyrzutni na podwoziu kołowym. Test został przeprowadzony na Integrated Test Range w Chandipur w stanie Orissa. Ośrodek testowy należy do indyjskiej Defence Research and Development Organisation (DRDO) finansującej i nadzorującej program. Było to już 32. próbne odpalenie BrahMosa. W przeszłości pocisk testowano m.in. przy wykorzystaniu urządzeń zakłócających systemy naprowadzające ([Udana próba BrahMosa](#), 2009-03-05), w atakowaniu celów z góry ([BrahMos atakuje z góry](#), 2010-09-05), czy też w zwalczaniu lotniskowców ([Kolejne testy BrahMosa](#), 2012-04-01)

W czasie wczorajszego testu sprawdzono funkcjonowanie nowych podsystemów pocisku, odpowiadających, m.in. za napęd, system naprowadzający oraz konstrukcję płatu. Był to kolejny element programu rozwojowego BrahMosa, związany, m.in. z opracowywaniem wersji dla wojsk lotniczych (docelowo przenoszony przez myśliwce Su-30MKI, [MAKS 2011: Super Su-30MKI](#), 2011-08-19) oraz okrętów podwodnych.

Do tej pory BrahMos znalazł się w wyposażeniu jedynie dwóch rodzajów indyjskich sił zbrojnych: marynarki wojennej i wojsk lądowych. W marcu br. do linii wszedł drugi pułk WL wyposażony w pociski tego typu ([Drugi pułk BrahMosów](#), 2012-03-05). Jednostka stacjonuje na zachodzie Indii, w pobliżu granicy z Pakistanem. W chwili obecnej trwa szkolenie trzeciego pułku, który prawdopodobnie zostanie rozlokowany na północnym-wschodzie kraju (prowincja Arunachal Pradesh), blisko granicy w ChRL. Każdy z aktualnie aktywnych pułków dysponuje 5 mobilnymi wyrzutniami na podwoziach Tatra i ok. 65 pociskami oraz dwoma mobilnymi punktami dowodzenia

BrahMos Aerospace, producent pocisku, pracuje obecnie nad jego hiperdźwiękową odmianą ([Rosja i Indie budują raketę hiperdźwiękową](#), 2007-09-25). Ma on rozwijać

prędkość Ma5-7 i być przenoszony, m.in. przez nowy wielozadaniowy myśliwiec T-50 (PAK FA) oraz jego indyjską odmianę FGFA ([Brahmos II dla PAK FA](#), 2010-02-24). Jego próby mają rozpocząć się w 2013.

W przeszłości pojawił się też pomysł opracowania hipersonicznego bsl na podstawie konstrukcji BrahMosa ([Bsl Brahmos?](#), 2011-06-13). Z koncepcją taką wyszedł były prezydent Indii, Abdul Kalam, wcześniej związany z DRDO, a potem indyjską agencją kosmiczną. Bsl miałby rozwijać prędkość ponad Ma5.

Powiązane wiadomości

[Kolejny test BrahMosa \(2012-07-30\)](#)

[Rosja i Indie budują rakietę hiperdźwiękową \(2007-09-25\)](#)

[Brahmos II dla PAK FA \(2010-02-24\)](#)

[Udana próba BrahMosa \(2010-03-21\)](#)

[BrahMos atakuje z góry \(2010-09-05\)](#)

[Brahmos II dla PAK FA \(2010-02-24\)](#)

[Bsl Brahmos? \(2011-06-13\)](#)

[MAKS 2011: Super Su-30MKI \(2011-08-19\)](#)

[Lotniczy BrahMos w 2012 \(2010-01-08\)](#)

[Udany test BrahMosa \(2009-03-29\)](#)

[Indyjskie Su-30MKI z pociskami strategicznymi \(2010-05-13\)](#)

[2,4 mld USD na modernizację indyjskich Mirage \(2011-05-19\)](#)

[Zgoda na zakup 42 Su-30MKI \(2010-08-10\)](#)

[Tysięczna MICA \(2010-11-19\)](#)

[Umowa o myśliwcu 5. generacji \(2010-12-21\)](#)

[Wstępna gotowość Tejasów \(2011-01-10\)](#)

[MMRCA do końca 2011? \(2011-01-20\)](#)

[Modernizacja indyjskich Mirage \(2011-02-12\)](#)

[Próby indyjskiej Astry \(2011-05-30\)](#)

[Drugi pułk BrahMosów \(2012-03-05\)](#)

[Kolejne testy BrahMosa \(2012-04-01\)](#)

[BrahMos atakuje z góry \(2010-09-05\)](#)

[Brahmos II dla PAK FA \(2010-02-24\)](#)

[MAKS 2011: Super Su-30MKI \(2011-08-19\)](#)

[Lotniczy BrahMos w 2012 \(2010-01-08\)](#)

[Indyjskie Su-30MKI z pociskami strategicznymi \(2010-05-13\)](#)

[2,4 mld USD na modernizację indyjskich Mirage \(2011-05-19\)](#)

[Próby indyjskiej Astry \(2011-05-30\)](#)

[Shi Lang znowu wypłynął \(2011-11-30\)](#)

[Próby Shi Lang od lipca? \(2011-06-23\)](#)

[Shi Lang powrócił do stoczni \(2011-08-16\)](#)

[Drugi pułk BrahMosów \(2012-03-05\)](#)

[Indyjski kontrakt na Rafale zagrożony? \(2012-03-08\)](#)

[Indie wybrały Rafale \(2012-01-31\)](#)
